PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing (day/month/year) 01 September 2000 (01.09.00)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/DE99/03336	Applicant's or agent's file reference PCT 5758/ah
International filing date (day/month/year) 14 October 1999 (14.10.99)	Priority date (day/month/year) 15 December 1998 (15.12.98)
Applicant	
NIKLAUS, Hilmar	·
1. The designated Office is hereby notified of its election made X In the demand filed with the International Preliminary	r Examining Authority on: 14.07.00) ational Bureau on:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Authorized officer Ellen Moyse

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PATENT COOPERATION TREAT Y

	From th	e INTERNA	TIONAL BU	REAU
PCT	То:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 03 February 2000 (03.02.00)	PÖHNER, Wilfried Kaiserstrasse 27 Postfach 63 23 D-97070 Würzburg ALLEMAGNE			
Applicant's or agent's file reference PCT 5758/ah		IMPORTA	ANT NOTIF	ICATION
International application No. PCT/DE99/03336		nal filing date (d ctober 1999		ar)
The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor	the ager	t	the commo	n representative
Name and Address HOLZBAU SEUFERT-NIKLAUS GMBH Lindenweg 2		State of Nation DE Telephone No		State of Residence DE
D-97654 Bastheim Germany		Facsimile No.		
		Teleprinter N	0.	
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the X the person X the name the add	ſ	change has be		oncerning: the residence
Name and Address NIKLAUS, Hilmar		State of Natio	onality	State of Residence DE
Lindenweg 2 D-97654 Bastheim Germany		Telephone No	0.	
		Facsimile No	•	
		Teleprinter N	0.	
3. Further observations, if necessary: Applicant HOLZBAU SEUFERT-NIKLAUS GMBH is now the sole applicant and inventor for all de	has assig signated	ned all its ri States.	ights to NIK	(LAUS, Hilmar, wh
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office			nated Offices ed Offices con	
X the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority		other:		
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorize		len Moyse	
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephon	Telephone No.: (41-22) 338.83.38		

Form PCT/IB/306 (March 1994)

PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	To:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 01 September 2000 (01.09.00)	PÖHNER, Wilfried Röntgenring 4 Postfach 63 23 D-97070 Würzburg ALLEMAGNE			
Applicant's or agent's file reference PCT 5758/ah	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No.	International filing date (day/month/year)			
PCT/DE99/03336	14 October 1999 (14.10.99)			
Name and Address PÖHNER, Wilfried Kaiserstrasse 27 Postfach 63 23	State of Nationality State of Residence Telephone No. 0931/14566			
D-97070 Würzburg Germany	Facsimile No.			
	0931/18566			
	Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that th	he following change has been recorded concerning:			
the person the name X the add	dress the nationality the residence			
Name and Address	State of Nationality State of Residence			
PÖHNER, Wilfried Röntgenring 4 Postfach 63 23 D-97070 Würzburg Germany	Telephone No. 0931/14566 Facsimile No. 0931/18566			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary: The indication of a new address in the Demand Bureau as a request for the recording of a chang	Form has been taken by the International ge of address under PCT Rule 92bis.			
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office	the designated Offices concerned			
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned			
X the International Preliminary Examining Authority	other:			
	Authorized officer			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Ellen Moyse			
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38			

Form PCT/IB/306 (March 1994)

TORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

F16B 12/20

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/36308

A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

22. Juni 2000 (22.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/03336

(22) Internationales Anmeldedatum: 14. Oktober 1999 (14.10.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 57 795.8

15. Dezember 1998 (15.12.98)

(71)(72) Anmelder und Erfinder: NIKLAUS, Hilmar [DE/DE]; Lindenweg 2, D-97654 Bastheim (DE).

(74) Anwalt: PÖHNER, Wilfried; Kaiserstrasse 27, Postfach 63 23, D-97070 Würzburg (DE).

ENGLISH TRANSLATION OF AMENDED DISCLOSURE AND CLAIMS, FILED JANUARY 25, 2001, BEFORE IPEA/EP (81) Bestimmungsstaaten: AT, BR, BY, CA, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, HU, IL, LT, LU, LV, NO, PL, PT, RU, SE, SI, SK, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen

(54) Title: DETACHABLE ASSEMBLY OF TWO ELEMENTS

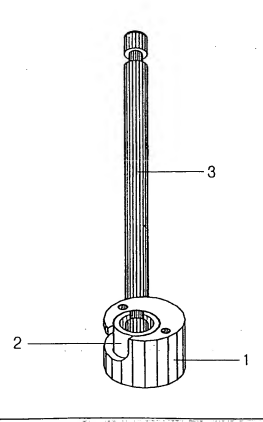
(54) Bezeichnung: LÖSBARE VERBINDUNG ZWEIER ELEMENTE

(57) Abstract

The invention relates to a detachable assembly of two elements between which at least one shaft is arranged and which is secured on at least one end thereof to a holding fixture that is mounted on one of the elements. The holding fixture can be rotated, in relation to said element, around an axis that runs substantially perpendicular to the shaft. The holding fixture can be held in non-positive fit in each rotational position in relation to the shaft and/or element. The shaft (3) is secured to the holding fixture (1) and can be rotated around a distant axis that is approximately parallel to the axis of the holding fixture (1).

(57) Zusammenfassung

Vorgeschlagen wird eine lösbare Verbindung zweier Elemente, zwischen denen wenigstens ein Bolzen angeordnet und der zumindest an einem Ende über einen an einem der Elemente angebrachten Spannkörper festgelegt ist, wobei der Spannkörper um eine im wesentlichen senkrecht zum Bolzen verlaufende Achse gegenüber dem Element drehbar ist und der Spannkörper in jeder Drehposition gegenüber dem Bolzen und/oder dem Element durch Kraftschluss festgelegt ist, wobei die Befestigung des Bolzens (3) am Spannkörper (1) um eine von der Achse des Spannkörpers (1) beabstandete, annähernd dazu parallele Achse drehbar ist.



10

15

20

25

Detachable Connection of Two Elements

The invention relates to a detachable connection of two elements, between which at least one bolt is arranged and which is fixed at at least one end by means of a tensioning body attached to one of the elements, wherein the tensioning body is rotatable with respect to the element about an axis extending essentially perpendicular to the bolt, and the tensioning body is adhesionally fixed in each rotational position with respect to the bolt and/or to the element, and the fixing of the bolt on the tensioning body is rotatable about an axis distanced from the axis of the tensioning body and approximately parallel thereto.

Such connections for joining two elements, in particular of wood are known in the most diverse embodiments and are often used in furniture for producing corner connections. The bolt connects the two elements to one another and is fixed on one side by a tensioning body, which is usually accommodated in a cavity of the furniture article. The tensioning body usually has the form of a disc, which is rotatable in a ring and to which the bolt extends in a radial direction. To produce the connection, the bolt is introduced through a slot of the ring and the disc is rotated with respect to the ring and the bolt about an axis perpendicular to the disc plane, whereby a wedge integrally

10

15

20

25

30

moulded on the disc pushes through an eye of the bolt and pulls said eye inwards as it is rotated further in the radial direction of the disc. The radial outer edge of the wedge extends approximately in the form of a circular arc, whose centre lies on the axis of rotation, as a radial delimitation of the disc along the ring, while the radial distance of the inner wedge edge, which bears against the eye, decreases progressively further from the axis of rotation of the disc, so that the eye is drawn inwards in the radial direction. In WO 97/32140, the tensioning of the bolt is carried out by means of a rotatable cylindrical sleeve, in which an eccentric recess is provided, which receives the head of the bolt. On rotation of the sleeve, the different edge thicknesses of the across the azimuth engage behind the head of the bolt, tensioning it more or less in an axial direction. At its other end, the bolt is fastened to another element, usually a lateral furniture wall, which, by tensioning of the bolt, is tightened against the element provided with the tensioning body. Friction between the disc and ring, but also between the disc and bolt, fixes the disc in the respective position. It is disadvantageous, however, that the tensioning body only bears against the rear end of the eye and can thereby transmit only tension forces to the bolt. With such connections, the bolt must stand constantly under tension, resulting in relatively

25

high material fatigue. In addition, if the connection is to be detached again subsequently, no pressure load can be exerted via the bolt to force the elements apart. The elements would thus have to be forced apart with other tools.

The present invention has set itself the object of providing a detachable connection between elements in which both tension and pressure forces can be transmitted between the elements via a bolt.

10 This object is achieved according to the invention in that the connection between the bolt and tensioning body is produced by means of a retaining head, which is attached detachably on the bolt and is rotatable relative to the tensioning body. The 15 fastening between the bolt and tensioning body is achieved by means of a retaining head, which is detachably connected to the bolt and rotates with the bolt with respect to the tensioning body. Since the bolt in this case does not need to bear any 20 necessary measures for producing a rotatable connection, it can also be shaped in such a way that it can even be inserted through narrow channels.

is rotatable about an axis that is at a distance from the axis of the tensioning body and approximately parallel thereto.

The effect is that of an eccentric, via which the bolt is drawn or pushed in its longitudinal

10

15

20

25

direction depending on the direction of rotation of the tensioning body. The maximum possible distance through which the bolt can be tensioned corresponds to twice the eccentricity.

As with the connections for furniture known from the state of the art, with the connections according to the invention, the bolt may also be fastened at its opposite end from the tensioning body to the other element. Alternatively the other end of the bolt may also be attached in the described manner to another tensioning body. Apart from the increase of the distance over which a tensioning of the bolt is possible, a tensioning force can be transmitted directly to both elements through the tensioning body attached thereto. This tensioning force would in some circumstances be partly taken up by the guide of the bolt.

As is already the case in the state of the art, with the connection according to the invention, the tensioning body can be secured against reverse rotation by friction occurring between the tensioning body and the element or else between the tensioning body and the bolt. If possible, however, the frictional force should act both through the bolt and through the element on the tensioning body, so that the fixing is more stable to loads.

By the fact that the bolts penetrates an element to a certain length, a tensioning of the articles with

25

respect to one another is possible over a relatively long distance. The connection is thereby stable to shaking even with relatively low tensioning forces.

It is also possible that the bolt may penetrate a third element arranged between the two elements. Thereby it is possible to produce a cross connection or a post-and-crossbar connection. The first and second element may be formed by, for example, the post or the vertical crossbolt, whereas the third element is represented by the crossbar or horizontal crossbolt arranged between the aforesaid first and second elements. Alternatively it is also conceivable that the third element forms the post or vertical crossbolt.

As is known in the state of the art, the tensioning body may be fastened on an element by accommodating it in a cavity. In order that both tension and pressure forces can be transmitted to the bolt, the tensioning body must be fixed in the longitudinal direction of the bolt at both ends by the cavity.

The retaining head can be permanently fastened on the tensioning body. Preferably, however, it is detachably connected to the tensioning body. When a repair is due it is possible only to exchange the retaining head or the tensioning body individually, and by exchanging the tensioning body a different

10

15

20

25

eccentricity can be achieved with one and the same retaining head.

The bolt is preferably fixed in the retaining head by means of an axially extending slot whose flanks engage at both sides of the bolt in an azimuthally extending groove. It is conceivable that both flanks engage in the same groove, which surrounds the bolt through an angle of more than 180°, or that the bolt has two azimuthally grooves lying approximately radially opposite one another. Because of the axial alignment of the slot with respect to the tensioning body, the bolt is fixed in its longitudinal direction and, with rotation of the tensioning body, since the slot is aligned parallel to the two axes of rotation, no force component occurs in the longitudinal of the slot, through which the bolt could move along the slot and in the process detach from the retaining head. Here, it is simple to produce the connection between the bolt and retaining head by introducing the bolt into an opening of the slot. The handling of the bolt is by no means impaired by the groove.

In the ideal case, the groove of the bolt is to be embodied as a surrounding annular groove. In this case, the connection can be produced independently of the orientation of the tensioning body and retaining head relative to the longitudinal direction of the bolt.

10

15

20

25

A stable connection with a large contact area between the bolt end or retaining head and the tensioning body can be achieved by means of an extra-axial cavity accommodated in the tensioning body, in which cavity the retaining head or bolt end is to be accommodated such that it is fixed in the longitudinal direction of the bolt and can transmit both tension and pressure forces to the bolt.

In order that the tensioning body is not wedged by means forces acting via the bolt, the bolt on the tensioning body should be attached as far as possible centrally on the tensioning body with respect to its longitudinal direction. For this reason, the tensioning body has, for automatic alignment, an azimuthally extending slot which the bolt penetrates. A tensioning body with this feature may be of greater axial extension, which makes wedging even more difficult.

In order that, in the case of a tensioning body with azimuthally extending slot, the introduction of the bolt is simplified, the tensioning body additionally has an essentially axially extending slot, whose width, in order to allow introduction of the bolt, must be larger than the diameter of the bolt. In particular, this feature appears appropriate in combination with a slot of the retaining head, said slot extending essentially in an axial direction of the tensioning body and

10

15

20

25

receiving the bolt. For introduction of the bolt, the retaining head is twisted in the tensioning body such that the two axially extending slots lie one behind the other in the radial direction. The bolt can now be introduced simultaneously both into the retaining head and into the tensioning body. After twisting of the tensioning body relative to the retaining head the bolt is fixed by the azimuthal slot of the tensioning body against a movement in the longitudinal direction of the slot produced in the retaining head.

For both the cavity of the element, in which the tensioning body is rotatably mounted and the cavity of the tensioning body in which the retaining head is rotatably mounted, the shape of a cylinder is to be preferred. But also the outer contour of the tensioning body or retaining head is preferably formed in this shape in order that, in the case of a relatively large contact surface between the cavity of the element and the tensioning body or between a cavity of the tensioning body and the retaining head, the effect of the eccentric can be achieved. All the contours mentioned in this context are in the ideal case cylindrical.

Preferably a cavity of the element or of the tensioning body should be designed open at one axial side in order that it is accessible for introduction of the tensioning body or for producing the connection, and any repair work

10

15

25

subsequently becoming due can be performed more easily.

The external appearance however is more appealing than in the case of locked cavities. In addition, by closure of a cavity it is achieved that the tensioning body or retaining head cannot become detached in an undesirable manner. It is also conceivable to combine the advantages of a closed cavity with those of an open cavity by forming the cavity open at one side and closed at the other side.

Other details, features and advantages of the invention can be derived from the following descriptive part, which describes a typical embodiment of the invention with the aid of drawings, wherein, in diagrammatic view

- Figure 1 shows the individual parts of the connection according to the invention, and
- Figure 2. shows the individual parts in assembled form.

Figure 1 shows the connection according to the invention in perspective exploded view. It is formed by a bolt (3), which is fastened in a tensioning body (1) by means of a retaining head (2). The tensioning body (1) contains, offset with respect to its axis of rotation, a cylindrical

10

15

20

25

cavity (4) to receive the retaining head (2) and therewith the bolt (3), as well as an azimuthal slot (5), through which the bolt (3) is guided outwards from the cavity (4), and an axial slot (6) for introduction of the bolt (3) on production of the connection. The retaining head (2) has the form of a hollow cylinder whose diameter is slightly smaller than the cavity (4) accommodated in the tensioning body (1) and has an axial slot (7) for receiving the bolt (3), which for its part is provided, in the vicinity of the end facing the tensioning body (19), with a groove (8), shown here as a surrounding annual groove, extending azimuthally with respect to the bolt (3), which groove is received to produce the connection from the axial slot (7) of the retaining head (2). As a result of the formation of the azimuthal groove (8) of the bolt (3) as surrounding annual groove, the connection can be made for any rotation angle of the bolt (3) about its axis.

At its other end, the bolt (3) also has a surrounding annual groove and can there be fixed on a further element or attached via a detachable connection similar to the way described. There are two possibilities for introducing the bolt (3) into the tensioning body (1): One consists in first introducing the retaining head (2) into the cavity (4) of the tensioning body (1) such that the axes of the retaining head (2) and cavity (4) become

10

15

20

25

congruous and then twisting the retaining head (2) and tensioning body (1) with respect to one another about the axis of the cavity (4) or retaining head (2) such that the axial slot (7) of the retaining head (2) is aligned in an approximately radial direction behind the axial slot (6) of the tensioning body (1). Now the bolt (3) is introduced in the axial direction of the tensioning body (1) or retaining head (2) into the two axial slots (6 and 7, respectively) such that its groove (8) is received by the axial slot (7) of the retaining head (2). After the tensioning body (1) is twisted about its axis with respect to the retaining head (2), the bolt (3) penetrates the azimuthal slot (5) of the tensioning body (1). The other possibility consists in first introducing the bolt (3) via the groove (8) into the slot (7) of the retaining head (2) via the axial slot (6) into the tensioning body. After the tensioning body (1) has been twisted about its axis, the same result is obtained.

Figure 2 shows tensioning body (1), retaining head (2) and bolt (3) assembled in perspective view. In one axial direction, the retaining head is now fixed, because the cavity (4) of the tensioning body (1) there is closed in the other axial direction by the bolt (3), which for its part is fixed in the axial direction of the tensioning body by virtue of its azimuthal slot (5). The tensioning

10

15

20

25

body (1) is in turn accommodated in an approximately cylindrical cavity of the element, whose cylinder diameter is slightly greater than that of the tensioning body (1). For transmitting tension or pressure forces (1) to the bolt (3), the tensioning body (1) is twisted in the cavity of the element, as a result of which the axis of rotation of the retaining head (2), by virtue of the fact that it is accommodated in an eccentrically arranged cavity (4) of the retaining head (2), describes a circular arc. The rotation of the tensioning body (1) compensates the retaining head (2) by a contra-rotation about its axis of symmetry, and in the process, depending on the direction of rotation, transmits tension or pressure forces to the bolt (3). If the mutually contacting surfaces of the elements, of the tensioning body (1) and of the retaining head (2) are not too smooth, the tensioning body (1) is fixed in any rotational position by friction with the element or with the retaining head (2).

Overall, a detachable connection between two elements is obtained, by means of which, by means of a tensioning body (1) via a bolt (3), both tension and pressure forces can be transmitted.

PATENT CLAIMS

- 1. Detachable connection of two elements and at least one bolt (3) arranged therebetween, which 5 is fixed at at least one end via a tensioning body (1) attached to the element, the tensioning body (1) being rotatable with respect to the element about an axis extending essentially perpendicular to the bolt (3) and the tensioning 10 body (1) being fixed in any rotational position with respect to the bolt (3) and/or to the element by adhesion, and the fastening of the bolt (3) on the tensioning body (1) being rotatable about an axis that is distanced from 15 the axis of the tensioning body (1) and approximately parallel thereto, wherein the connection between the bolt (3) and tensioning body (1) being produced by means of a retaining head (2), which is attached detachably to the 20 bolt (3) and is rotatable relative to the tensioning body (1).
 - 2. Connection according to claim 1, wherein the bolt (3) is fastened at its other end to the other element.
- 3. Connection according to claim 1, wherein
 the bolt (3) is fixed at its other end by means of a further tensioning body attached to the other element,

10

15

20

- the other tensioning body is rotatable with respect to the other element about an axis extending essentially perpendicular to the bolt,
- the fastening of the bolt (3) to the other tensioning body is rotatable about an axis distanced from the axis of this tensioning body and approximately parallel thereto, and
- the other tensioning body is fixed in any rotational position with respect to bolt (3) and/or the other element by adhesion.
- 4. Connection according to one of the preceding claims, wherein the adhesion is frictional locking.
- 5. Connection according to one of the preceding claims, wherein the bolt (3) penetrates at least one of the elements along a certain length.
 - 6. Connection according to one of the preceding claims, wherein the bolt (3) penetrates a third element that is arranged between the two elements.
 - 7. Connection according to one of the preceding claims, wherein the tensioning body (1) is accommodated in a cavity of the element that fixes the tensioning body (1) at both sides in the longitudinal direction of the bolt (3).

- 8. Connection according to claim 1, wherein the retaining head (2) is also detachably connected to the tensioning body (1).
- 9. Connection according to claim 8 or 1, wherein the retaining head (2) has a slot extending essentially in the axial direction of the tensioning body (1), whose flanks engage on both sides of the bolt (3) in a groove (8) extend in an azimuthal direction of the bolt (3).
- 10. Connection according to claim 9, wherein the azimuthally extending groove (8) of the bolt (3) is a surrounding annular groove.
 - 11. Connection according to one of the preceding claims, wherein the bolt (3), at its end, and/or the retaining head (2) is accommodated in an extra-axial cavity (4) of the tensioning body (1) and is fixed in the longitudinal direction of the bolt (3).
- 12.Connection according to one of the preceding
 20 claims, wherein the bolt (3) penetrates an
 azimuthally extending slot (5) of the tensioning
 body (1).

- 13. Connection according to claim 12, wherein there extends between an axial end face of the tensioning body (1) and the azimuthally extending slot (5) of the tensioning body (1) an essentially axial slot (6), whose width is greater than the diameter of the bolt (3).
- 14.Connection according to one of the preceding claims, wherein a cavity of the element and/or of the tensioning body (1) and/or the tensioning body (1) itself and/or the retaining head (2) is formed so as to be essentially cylindrical.
- 15. Connection according to one of the preceding claims, wherein a cavity of the element and/or of the tensioning body (1) is open on an axial end face.
- 16.Connection according to one of the preceding claims, wherein a cavity of the element and/or of the tensioning body (1) is closed on an axial end face.

10

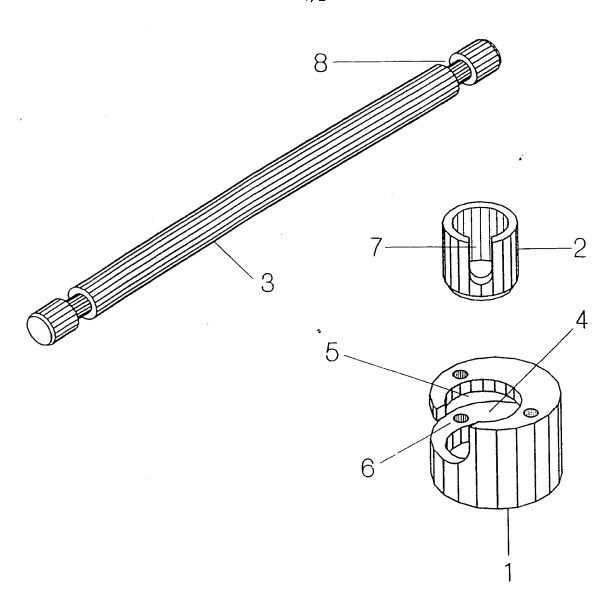


Fig. 1

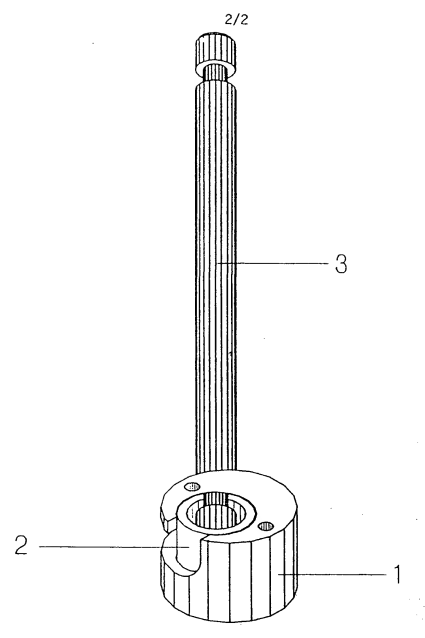


Fig. 2

..'

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowle Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	Anmelders oder Anwalts weiteres siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit			
PCT 5758/ah	VORGEHEN zutreffend, nachstehe	nder Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/DE 99/03336	14/10/1999	15/12/1998		
Anmelder				
HOLZBAU SEUFERT-NIKLAUS GMI	BH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der Internationalen Recherchenbehörde e ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
		i		
Dieser internationale Recherchenbericht umfa				
Darûber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
Grundlage des Berichts	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	mationale Recherche auf der Grundlage der inte			
	pereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde ei durchgeführt worden.	ngereichten Übersetzung der internationalen		
	n Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die international		
· — ·	Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das Idung in Schriflicher Form enthalten ist.			
	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	ngereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Form eingereicht worden	ist.		
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotok im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgele	coll nicht über den Offenbarungsgehalt der ot.		
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).		
3. Mangeinde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).	,		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			
wird der vom Anmelder eing	pereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:			
		•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde	pereichte Wortlaut genehmigt. ogel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassu o innerhalb eines Monats nach dem Datum der A			
Rech rchenberichts in St		- Abb Nr. 2		
6. Filgende Abbildung der Zeit hnung in i	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlich in nienen	kein der Abb.		
	แagen ine Abbildung vorgeschlagen hat.	L Kein dei Abb.		
	ine Abbildung vorgeschlagen hat. Indung bess r kennzeichn t.			
Total aloo Applied in City				

A. KLASSI IPK '7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16B12/20		
Nach der in	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klar	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo F 16B	ole)	
Recherchiei	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 97 32140 A (ZIEGELWAGNER BRUNF;STICH FRIEDRICH (AT)) 4. September 1997 (1997-09-04) Seite 1, Absatz 1 Seite 4, Zeile 1 -Seite 11, Zeile Abbildungen 1-12		1-7,12, 13,15-17
x	US 5 119 610 A (BIRKELAND KIRSTEM 9. Juni 1992 (1992-06-09) Spalte 6, Zeile 9 -Spalte 7, Zeil Abbildungen 3-5	•	1-7,12, 13,15-17
A	DE 18 11 743 A (BAROVERO & C.S.A. INDUSTRIA MOBILI) 11. Juni 1970 (1970-06-11) das ganze Dokument 	S	1,2,5-7, 15-17
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	<u> </u>
° Besondere "A" Veröffe aber n "E" ätteres Anmel "L" Veröffes schein andern soll oc ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe dem b	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : mitichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist mitichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie nichtnit) sontlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mitichung, die vor dem intermationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedei kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfindelienher Täticksdit beruhend betre	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung ceit beruhend betrachte einer oder mehreren anderen verbindung gebracht wird und nahellegend ist n Patentfamilie ist
	6. Mai 2000	25/05/2000	and the second second
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäleches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijawijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter van Hoogstraten,	S
	i ax. (TOI=10) OTO=0010	1	

NTERMATIONAL SEARCH REPORT

in ation on patent family members

ational Application No PCT/DE 99/03336

Patent documented in search		Publication date	1	Patent family member(s)		Publicati n date
WO 973214	0 A	04-09-1997	AT AU DE	3215 2086097 29780209	A	25-11-1999 16-09-1997 03-12-1998
US 511961	0 A	09-06-1992	NO AU DK EP JP NO WO	297190	A A A T A,B,	18-12-1989 12-01-1990 14-12-1990 15-05-1991 07-11-1991 11-12-1990 28-12-1989
DE 181174	3 A	11-06-1970	NL LU	6817003 57387		01-06-1970 03-03-1969





PCT



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PCT 5758/ah	FOR FURTHER ACTION	ON See Notif Preliminary	ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No. PCT/DE99/03336	International filing date (a		Priority date (day/month/year) 15 December 1998 (15.12.98)					
International Patent Classification (IPC) or n F16B 12/20	ational classification and IP	C						
Applicant	Applicant NIKLAUS, Hilmar							
This international preliminary example Authority and is transmitted to the a This REPORT consists of a total of	pplicant according to Article	36.	International Preliminary Examining					
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).								
These annexes consist of a total of 10 sheets.								
3. This report contains indications rela	ting to the following items:							
I Basis of the report								
II Priority								
III Non-establishment	of opinion with regard to n	ovelty, inventive	step and industrial applicability					
IV Lack of unity of in	vention							
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with r nations supporting such stat	egard to novelty, ement	inventive step or industrial applicability;					
VI Certain documents	cited							
VII Certain defects in t	the international application							
VIII Certain observations on the international application								
Date of submission of the demand	Da	e of completion	of this report					
14 July 2000 (14.07.	00)	18	April 2001 (18.04.2001)					
Name and mailing address of the IPEA/EP	Au	horized officer						
Facsimile No.	Ţe	ephone No.						



International application No.

PCT/DE99/03336

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of th	e report				
1. This repor	t has been drawn of the 14 are referred to	on the basis of in this report as	(Replacement sheets "originally filed"	ets which have been furnished to " and are not annexed to the re	the receiving Office in response to an invitation eport since they do not contain amendments.):
	the international	application as	originally filed.		
\boxtimes	the description,	pages	7-11	, as originally filed,	
		pages		, filed with the demand,	
		pages	1-6	, filed with the letter of	25 January 2001 (25.01.2001) ,
		pages		, filed with the letter of	
\boxtimes	the claims,			, as originally filed,	
		Nos		, as amended under Article	e 19,
				, filed with the demand,	
					25 January 2001 (25.01.2001) ,
		Nos		, filed with the letter of	·
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	1/5-5/5	, as originally filed,	
		sheets/fig		, filed with the demand,	
		sheets/fig		, filed with the letter of	
		sheets/fig		, filed with the letter of	
2. The amend	lments have resulte	ed in the cance	llation of:		
	the description,	pages			
	the claims,				
	the drawings,				
				mendments had not been mad ne Supplemental Box (Rule 70	e, since they have been considered 0.2(c)).
4. Additional	observations, if ne	ecessary:			
					ļ
			•		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

NO

V.	Reasoned statement under citations and explanations	Article 35(2) with regard t supporting such statement	novelty, inventive step or industrial appli	cability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-16	YES

 Claims
 NO

 Claims
 1-16
 YES

 Claims
 NO

 Claims
 1-16
 YES

2. Citations and explanations

Inventive step (IS)

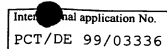
Industrial applicability (IA)

1 The invention refers to a detachable connection.

Claims

- The features of the first part of Claim 1 are known from WO-A-97/32140 (ZIEGELWAGNER BRUNHARD; STICH FRIEDRICH (AT)) 4 September 1997 (1997-09-04).
- 2.1 The available documents do not disclose the features of the second part in combination with the features of the first part.
- 2.2 The disadvantage of the solution known from prior art is that the clamping body only rests on the back end of the link and therefore can only transmit tensile load to the bolt.
- 2.3 The features of the second part make it possible for both tensile forces and forces of pressure to be transmitted between the elements.
- 2.4 The international search report citation DE-A-18 11 743 (BAROVERO & C.S.A.S INDUSTRIA MOBILI) 11 June 1970 (1970-06-11) discloses arranging a head 6 in a clamping body 8 which, however, only serves as a

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



brace and not as a fixture for the clamping head. The other international search report citations do not show more features than the above-mentioned documents.

- 3 The invention therefore is novel and involves an inventive step. It can be industrially applied in the furniture industry.
- 4 Dependent Claims 2-16 refer to special embodiments of the invention.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

TILOD	2 0	וח	"	LOUI	
WHPO				PCT	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	ien de	s Anmelders oder Anwalts	·			/ lung über die Übersendung des internationalen
PCT 575	8/ah		WEITERES VORG	EHEN		Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	ales A	ktenzeichen	Internationales Anmelde	edatum(Tag	/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE	99/03	3336	14/10/1999			15/12/1998
International F16B12/		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation un	nd IPK		
Anmelder NIKLAUS	S, Hil	mar				
		rnationale vorläufige Prürstellt und wird dem Anm				nalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Diese	er BEI	RICHT umfaßt insgesamt	t 4 Blätter einschließlic	ch dieses l	Deckblatts.	
u	nd/oc	ler Zeichnungen, die geä	indert wurden und dies	em Berich	t zugrunde i	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT)
Diese	Anla	gen umfassen insgesam	t 10 Blätter.			
3. Diese	r Ber	icht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:			
i	\boxtimes	Grundlage des Berichts	;			
II		Priorität				
Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuh	eit, erfinde	erische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung			
V	×	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendb				der erfinderischen Tätigkeit und der rung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U	Jnterlagen			
VII		Bestimmte Mängel der i	internationalen Anmeld	lung		
VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen A	Anmeldung	9	
						
Datum der I	Einreid	chung des Antrags		Datum de	er Fertigstellur	ng dieses Berichts
14/07/200	00			18.04.20	01	
	auftrag	schrift der mit der internation ten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmä	chtigter Bedie	nsteter John MCDES MATERICAN
<u>)</u>))	D-80	päisches Pätentamt 2298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Comel,	E	(Martin Martin M
	Fax:	+49 89 2399 - 4465		Tel. Nr. +	49 89 2399 29	938

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03336

I.	Gru	ındl	age	des	B r	ichts
----	-----	------	-----	-----	-----	-------

1.	Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:											
	7-1	1	ursprüngliche Fassung									
	1-6		eingegangen am	25/01/2001	mit Schreiben vom	24/01/2001						
	Pat	entansprüche, Nr.	eingegangen am 25/01/2001 mit Schreiben vom 24/01/2001									
	1-1	6	eingegangen am	25/01/2001	mit Schreiben vom	24/01/2001						
	Zei	chnungen, Blätter	:	üngliche Fassung								
	1/5-5/5		ursprüngliche Fassung									
2.	die	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um										
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).										
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).										
	ung eingereicht worder											
		linsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequ nz ist die Iternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:										
		in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.										
		zusammen mit der	arer Form eingereicht	worden ist.								
		bei der Behörde na										
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.										
		Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.										
		Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.										

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/03336

4.	1. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:											
		Beschreibung,	Seiten:				•					
		Ansprüche,	Nr.:									
		Zeichnungen,	Blatt:									
5.	□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus de angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).											
		(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht beizufügen).										
6.	Etw	Etwaige zusätzliche Bemerkungen:										
V.		Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung										
1.	Fes	tstellung										
	Neu	iheit (N)	_	a: lein:	Ansprüche Ansprüche	1-16						
	Erfii	nderische Tätigkeit (E		a: lein:	Ansprüche Ansprüche	1-16						
	Gev	verbliche Anwendbarl		a: lein:	Ansprüche Ansprüche	1-16						
2.		erlagen und Erklärung ne Beiblatt	gen									

- 1 Die Erfindung bezieht sich auf eine lösbare Verbindung.
- Die Merkmale des ersten Teils des Anspruchs 1 sind aus der Druckschrift WO 97 32140 A (ZIEGELWAGNER BRUNHARD ;STICH FRIEDRICH (AT)) 4. September 1997 (1997-09-04) bekannt.
- 2.1 Die Merkmale des zweiten Teils sind zusammen mit den Merkmalen des ersten Teils aus den verfügbaren Schriften nicht nachweisbar.
- 2.2 Der Nachteil der aus Stand der Technik bekannten Lösung ist, daß der Spannkörper nur am hinteren Ende der Öse anliegt und damit lediglich Zugbelastungen auf den Bolzen übertragen kann.
- 2.3 Die Merkmale des zweiten Teils bewirken, daß sowohl Zugkräfte als auch Druckkräfte zwischen den Elementen übertragen werden können.
- 2.4 Aus der im internationalen Recherchenbericht genannten Schrift DE 18 11 743 A (BAROVERO & C.S.A.S. INDUSTRIA MOBILI) 11. Juni 1970 (1970-06-11) ist zwar bekannt einen Kopf 6 in einem Spannkörper 8 anzuordnen, jedoch dient dieser nur zur Verpannung und nicht als Halterung für den Spannkopf. Die übrigen im internationalen Recherchenbericht zitierten Schriften zeigen nicht mehr Merkmale als die oben angesprochenen Dokumente.
- 3 Die Erfindung ist daher neu und beruht auf einer erfinderischen Tätigkeit. Sie ist gewerblich anwendbar im Möbelbau.
- 4 Die abhängigen Ansprüche 2-16 beziehen sich auf besondere Ausführungsarten der Erfindung.

10

15

20

25

30

Lösbare Verbindung zweier Elemente

Die Erfindung bezieht sich auf eine lösbare Verbindung bestehend aus zwei Elementen und wenigstens einen dazwischen angeordneten Bolzen der zumindest an einem Ende über einen an einem der Elemente angebrachten Spannkörper festgelegt ist, wobei der Spannkörper um eine im wesentlichen senkrecht zum Bolzen verlaufende Achse gegenüber dem Element drehbar ist und der Spannkörper in jeder Drehposition gegenüber dem Bolzen und/oder dem Element durch Kraftschluss festgelegt ist und die Festlegung des Bolzens am Spannkörper um eine von der Achse des Spannkörpers beabstandete, annähernd dazu parallele Achse drehbar ist.

Derartige Verbindungen zum Zusammenfügen von Elementen, insbesondere aus Holz sind in unterschiedlichsten Ausführungen bekannt und werden häufig in
Möbeln vor allem zur Herstellung von Eckverbindungen eingesetzt. Der Bolzen verbindet die Elemente
untereinander und wird auf einer Seite durch einen
Spannkörper fixiert, der zumeist in einem Hohlraum
des Möbelstückes untergebracht ist. Der Spannkörper
hat zumeist die Form einer Scheibe, die in einem
Ring drehbar ist, und zu der der Bolzen in radialer
Richtung verläuft. Zur Herstellung der Verbindung
wird der Bolzen durch einen Schlitz des Ringes eingeführt und die Scheibe gegenüber dem Ring und dem
Bolzen um eine senkrecht zur Scheibenebene stehende
Achse gedreht, wodurch sich ein an der Scheibe an-

10

. 15

20

25

30

- 2 -

geformter Keil durch eine Öse des Bolzens schiebt und sie beim weiteren Drehen in radialer Richtung der Scheibe nach innen zieht. Der radial äußere Rand des Keiles verläuft dabei etwa in Form eines Kreisbogens, dessen Mittelpunkt auf der Drehachse liegt, als radiale Begrenzung der Scheibe am Ring entlang, während der radiale Abstand des an der Öse anliegenden inneren Keilrandes von der Drehachse der Scheibe immer weiter abnimmt, so daß die Öse in radialer Richtung nach innen gezogen wird. In der WO 97/32140 erfolgt die Spannung des Bolzens durch eine drehbare zylinderförmige Hülse, in der eine exzentrische Aussparung vorgesehen ist, die den Kopf des Bolzens aufnimmt. Bei Drehung der Hülse hintergreifen die über den Azimut unterschiedliche Randstärken den Kopf des Bolzens und spannen diesen mehr oder weniger in axiale Richtung. An seinem anderen Ende ist der Bolzen an einem anderen Element, in der Regel einer seitlichen Möbelwand, befestigt, das durch Spannung des Bolzens an dem mit dem Spannkörper versehenen Element festgezogen wird. Reibungsschluß zwischen Scheibe und Ring, aber auch zwischen Scheibe und Bolzen fixiert die Scheibe in der jeweiligen Position. Nachteilig ist jedoch, daß der Spannkörper nur am hinteren Ende der Öse anliegt und damit lediglich Zugbelastungen auf den Bolzen übertragen kann. Bei derartigen Verbindungen muß der Bolzen ständig unter Spannung stehen, was eine relativ nohe Materialermüdung zur Folge hat. Außerdem kann, falls die Verbindung später wieder gelöst werden soll, zum Auseinanderdrücken der Elemente keine Druckbelastung über den Bolzen ausgeübt werden. Die Elemente müßen also mit anderen Werk-

10

15

20

25

30

- 3 -

zeugen auseinander getrieben werden.

Die Erfindung hat sich demgegenüber die Aufgabe gestellt, eine lösbare Verbindung zwischen Elementen zu schaffen, bei der über einen Bolzen sowohl zugals auch Druckkräfte zwischen den Elementen übertragen werden können.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß, die Verbindung zwischen Bolzen und Spannkörper durch einen lösbar am Bolzen angebrachten Haltekopf hergestellt ist, der relativ zum Spannkörper drehhbar ist. Die Befestigung zwischen Bolzen und Spannkörper erfolgt über einen mit dem Bolzen lösbar verbundenen Haltekopf, der sich mit dem Bolzen gegenüber dem Spannkörper dreht. Da der Bolzen in diesem Fall keine zur Herstellung einer drehbaren Verbindung notwendigen Maßnahmen tragen muss, lässt er sich derart gestalten, dass er auch durch enge Kanäle geführt werden kann.

Die Wirkung ist die eines Exzenters, über den der Bolzen in seiner Längsrichtung in Abhängigkeit von der Drehrichtung des Spannkörpers gezogen oder geschoben wird. Die maximal mögliche Strecke, über die der Bolzen spannbar ist, entspricht der doppelten Exzentrizität.

Wie bei den aus dem Stand der Technik bekannten Verbindungen bei Möbeln kann auch bei der erfindungsgemäßen Verbindung der Bolzen an dem vom Spannkörper abgewandten Ende am anderen Element befestigt sein. Alternativ dazu kann das andere Ende





- 4 **-**

des Bolzens ebenfalls auf die beschriebene Art und Weise an einem weiteren Spannkörper angebracht sein. Neben der Erhöhung der Strecke, über die eine Spannung des Bolzens möglich ist, kann damit auf beide Elemente durch den daran angebrachten Spannkörper direkt eine Spannkraft übertragen werden, die unter Umständen teilweise von der Führung des Bolzens aufgenommen würde.

- Wie bereits im Stand der Technik, so kann auch bei der erfindungsgemäßen Verbindung der Spannkörper gegen Zurückdrehen durch Reibungsschluß gesichert sein, der zwischen dem Spannkörper und dem Element oder auch zwischen dem Spannkörper und dem Bolzen auftritt. Möglichst jedoch sollte die Reibungskraft sowohl durch den Bolzen als auch durch das Element am Spannkörper angreifen, so daß die Fixierung stabiler gegen Belastungen ist.
- Indem der Bolzen ein Element auf einer gewissen Länge durchgreift, ist eine Spannung der Gegenstände gegeneinander auf einer längeren Strecke möglich. Die Verbindung wird dadurch schon bei relativ geringen Spannkräften auch gegen Erschütterungen stabil.

Es ist auch möglich, daß der Bolzen ein drittes, zwischen den beiden Elementen angeordnetes Element durchstößt. Damit läßt sich eine Kreuzverbindung oder eine Pfostenriegelverbindung erstellen. Das erste und zweite Element kann beispielsweise den Pfosten oder den vertikalen KreuzBolzen bilden, während das dritte Element den dazwischen angeord-





- 5 -

neten Riegel oder horizontalen KreuzBolzen darstellt. Alternativ dazu ist auch denkbar, daß das dritte Element den Pfosten oder vertikalen Kreuz-Bolzen bildet.

5

Wie aus dem Stand der Technik bekannt, kann der Spannkörper an einem Element durch Unterbringung in einem Hohlraum befestigt sein. Damit auf den Bolzen sowohl Zug- als auch Druckkräfte übertragen werden können, muß der Spannkörper in Längsrichtung des Bolzens beidseits durch den Hohlraum festgelegt sein.

15

10

Der Haltekopf kann am Spannkörper bleibend befestigt sein. Vorzugsweise aber ist er mit dem Spannkörper lösbar verbunden. Bei einer anstehenden Reparatur ist ein Austausch lediglich des Haltekopfes oder des Spannkörpers einzeln möglich, und durch Austausch des Spannkörpers sind mit ein und demselben Haltekopf Verbindungen unterschiedlicher Exzentrizität erreichbar.

20

25

Vorzugsweise wird der Bolzen im Haltekopf durch einen axial verlaufenden Schlitz fixiert, dessen Flanken beidseits des Bolzens in eine azimutal verlaufende Nut eingreifen. Dabei ist denkbar, daß beide Flanken in dieselbe Nut eingreifen, die den Bolzen über einen Winkel von mehr als 180° umläuft, oder daß der Bolzen zwei azimutal verlaufende, radial etwa gegenüberliegende Nuten aufweist. Aufgrund der axialen Ausrichtung des Schlitzes gegenüber dem Spannkörper wird der Bolzen in seiner Längsrichtung fixiert und bei Drehung des Spannkör-



-6-

pers um seine Achse tritt, da der Schlitz parallel zu beiden Drehachsen ausgerichtet ist, keine Kraft-komponente in Längsrichtung des Schlitzes auf, durch die sich der Bolzen entlang des Schlitzes bewegen und dabei aus dem Haltekopf lösen könnte. Die Herstellung der Verbindung zwischen Bolzen und Haltekopf ist dabei durch Einführung des Bolzens in eine Öffnung des Schlitzes einfach möglich, die

PATENTANSPRÜCHE

1. Lösbare Verbindung bestehend aus zwei Elementen, und wenigstens einen dazwischen angeordneten Bolzen (3) der zumindest an einem Ende über einen an einem der Elemente angebrachten Spannkörper (1) festgelegt ist, wobei der Spannkörper (1) um eine im wesentlichen senkrecht zum Bolzen (3) verlaufende Achse gegenüber dem Element drehbar ist und der Spannkörper (1) in jeder Drehposition gegenüber dem Bolzen (3) und/oder dem Element durch Kraftschluß festgelegt ist und die Festlegung des Bolzens (3) am Spannkörper (1) um eine von der Achse des Spannkörpers (1) beabstandete, annähernd dazu parallele Achse drehbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindung zwischen Bolzen (3) und Spannkörper (1) durch einen lösbar am Bolzen (3) angebrachten Haltekopf (2) hergestellt ist, der relativ zum Spannkörper (1) drehbar ist.

- 2. Verbindung nach Anspruch 1, dadurch gekennz ichnet, daß der Bolzen (3) an seinem anderen Ende am anderen Element befestigt ist.
- 3. Verbindung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
- der Bolzen (3) an seinem anderen Ende über einen weiteren, am anderen Element angebrachten Spannkörper festgelegt ist,

30

25

5

10

15

- der andere Spannkörper um eine im wesentlichen senkrecht zum Bolzen verlaufenden Achse gegenüber dem anderen Element drehbar ist,
- die Befestigung des Bolzens (3) am anderen Spannkörper an einem von der Achse dieses Spannkörpers beabstandete, dazu annähernd parallele Achse dr hbar ist sowie
- der andere Spannkörper in jeder Drehposition gegenüber dem Bolzen (3) und/oder dem anderen Element durch Kraftschluß festgelegt ist.
- 4. Verbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß der Kraftschluß ein Reibungsschluß ist.
- 5. Verbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, daß der Bolzen (3) zumindest eines der Elemente auf einer gewißen Länge
 durchgreift.
 - 6. Verbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Bolzen (3) ein drittes Element, das zwischen den beiden Elementen angeordnet ist, durchstößt.
 - 7. Verbindung mach einem der vorhergehenden Ansprü-

che dadurch gekennzeichnet, daß der Spannkörper (1) in einem Hohlraum des Elementes untergebracht ist, der den Spannkörper (1) in Längsrichtung des Bolzens (3) beidseitig festlegt.

5

8. Verbindung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet daß der Haltekopf (2) auch mit dem Spannkörper
(1) lösbar verbunden ist.

10

9. Verbindung nach Anspruch 8 oder 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Haltekopf (2) einen im wesentlichen in axialer Richtung des Spannkörpers (1)
verlaufenden Schlitz (7) aufweist, dessen Flanken
beidseits des Bolzens (3) in eine in azimutaler
Richtung des Bolzens (3) verlaufende Nut (8) eingreifen.

20

15

10. Verbindung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die azimutal verlaufende Nut (8) des
Bolzens (3) eine umlaufende Ringnut ist.

25

11. Verbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Bolzen (3) an seinem Ende und/oder der Haltekopf (2) in einem außeraxialen Hohlraum (4) des Spannkörpers (1) untergebracht und in Längsrichtung des Bolzens (3) festgelegt ist.

30

12. Verbindung nach einem der vorhergehenden An-

sprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Bolzen (3) einen azimutal verlaufenden Schlitz (5) des Spann-körpers (1) durchgreift.

5

13. Verbindung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen einer axialen Stirnseite des
Spannkörpers (1) und dem azimutal verlaufenden
Schlitz (5) des Spannkörpers (1) ein im wesentlichen axialer Schlitz (6) verläuft, dessen Breite
größer ist als der Durchmesser des Bolzens (3).

10

14. Verbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Hohlraum des Elements und/oder des Spannkörpers (1) und/oder der Spannkörper (1) selbst und/oder der Haltekopf (2) im wesentlichen zylindrisch geformt ist.

20

15

15. Verbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Hohlraum des Elementes und/oder des Spannkörpers (1) auf einer axialen Stirnseite offen ist.

25

16. Verbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein Hohlraum des Elementes und/oder des Spannkörpers (1) auf einer axialen Stirnseite geschlossen ist.

30

Printed:29-01-2001